

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут

(наименование объекта землеустройства)

### Сведения об объекте землеустройства

№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Архангельская область, Котласский район, Архангельская область, Котласский район, муниципальное образование «Приводинское»
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	80037±99 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения "Магистральный нефтепровод "Ухта - Ярославль" (линейная часть). Замена трубы (резервная нитка) и камер (пуска и приема СОД) на ППМН через р. С.Двина 492-493,56 км, Ду 800 мм. Реконструкция"

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат \_\_\_\_\_ МСК-29 зона 3 \_\_\_\_\_

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
6	274795.52	3539393.1	Аналитический метод, 0.1	-
5	274859.64	3539694.58	Аналитический метод, 0.1	-
4	274849.55	3539689.09	Аналитический метод, 0.1	-
3	274845.92	3539671.94	Аналитический метод, 0.1	-
2	274624.36	3539671.94	Аналитический метод, 0.1	-
1	274624.36	3539556.7	Аналитический метод, 0.1	-
13	274693.98	3539559.43	Аналитический метод, 0.1	-
12	274756.7	3539549.92	Аналитический метод, 0.1	-
11	274755.01	3539495.76	Аналитический метод, 0.1	-
10	274701.96	3539496.69	Аналитический метод, 0.1	-
9	274700.62	3539396.81	Аналитический метод, 0.1	-
8	274773.97	3539394.72	Аналитический метод, 0.1	-
7	274786.14	3539393.47	Аналитический метод, 0.1	-
6	274795.52	3539393.1	Аналитический метод, 0.1	-
15	274763.41	3539443.25	Аналитический метод, 0.1	-
16	274763.41	3539444.25	Аналитический метод, 0.1	-
17	274762.41	3539444.25	Аналитический метод, 0.1	-
14	274762.41	3539443.25	Аналитический метод, 0.1	-
15	274763.41	3539443.25	Аналитический метод, 0.1	-
48	274991.87	3539437.15	Аналитический метод, 0.1	-
49	274960.05	3539442.09	Аналитический метод, 0.1	-
50	274958.46	3539434.73	Аналитический метод, 0.1	-
51	274949.5	3539380.61	Аналитический метод, 0.1	-
52	274914.47	3539385.87	Аналитический метод, 0.1	-
53	274916.12	3539401.38	Аналитический метод, 0.1	-
54	274940.29	3539408.51	Аналитический метод, 0.1	-
55	274938.59	3539414.26	Аналитический метод, 0.1	-
56	274913.88	3539406.98	Аналитический метод, 0.1	-
57	274913.45	3539407.28	Аналитический метод, 0.1	-
18	274909.46	3539410.01	Аналитический метод, 0.1	-
19	274915.31	3539452.19	Аналитический метод, 0.1	-
20	274916.91	3539455.83	Аналитический метод, 0.1	-
21	274922.66	3539453.98	Аналитический метод, 0.1	-
22	274936.05	3539449.75	Аналитический метод, 0.1	-

23	274967.16	3539485.77	Аналитический метод, 0.1	-
24	274983.27	3539563.85	Аналитический метод, 0.1	-
25	274991.58	3539605.97	Аналитический метод, 0.1	-
26	275009.83	3539696.48	Аналитический метод, 0.1	-
27	275021.9	3539754.18	Аналитический метод, 0.1	-
28	275001.87	3539758.13	Аналитический метод, 0.1	-
29	275012.89	3539841.62	Аналитический метод, 0.1	-
30	275014	3539850.05	Аналитический метод, 0.1	-
31	275033.14	3539940.31	Аналитический метод, 0.1	-
32	275058.28	3539934.54	Аналитический метод, 0.1	-
33	275066.12	3539971.26	Аналитический метод, 0.1	-
34	275084.09	3540058.52	Аналитический метод, 0.1	-
35	275090.99	3540092.41	Аналитический метод, 0.1	-
36	275099.99	3540140.51	Аналитический метод, 0.1	-
37	275117.84	3540128.58	Аналитический метод, 0.1	-
38	275137.39	3540123.98	Аналитический метод, 0.1	-
39	275121.17	3540040.31	Аналитический метод, 0.1	-
40	275092.48	3539950.52	Аналитический метод, 0.1	-
41	275075.66	3539873.54	Аналитический метод, 0.1	-
42	275054.61	3539773.79	Аналитический метод, 0.1	-
43	275037.26	3539690.84	Аналитический метод, 0.1	-
44	275019.04	3539600.5	Аналитический метод, 0.1	-
45	275010.72	3539558.31	Аналитический метод, 0.1	-
46	275007.73	3539543.82	Аналитический метод, 0.1	-
47	275003.14	3539493.41	Аналитический метод, 0.1	-
48	274991.87	3539437.15	Аналитический метод, 0.1	-
61	274949.54	3540117.37	Аналитический метод, 0.1	-
58	274929.01	3540123.58	Аналитический метод, 0.1	-
59	274942.18	3540185.65	Аналитический метод, 0.1	-
60	274962.86	3540180.03	Аналитический метод, 0.1	-
61	274949.54	3540117.37	Аналитический метод, 0.1	-
65	274980.87	3539765.49	Аналитический метод, 0.1	-
62	274945.67	3539772.95	Аналитический метод, 0.1	-
63	274986.53	3539960.88	Аналитический метод, 0.1	-
64	275020.63	3539953	Аналитический метод, 0.1	-
65	274980.87	3539765.49	Аналитический метод, 0.1	-
69	275045.52	3540094.53	Аналитический метод, 0.1	-
66	275015.87	3540099.31	Аналитический метод, 0.1	-
67	275028.99	3540161.22	Аналитический метод, 0.1	-
68	275058.77	3540156.99	Аналитический метод, 0.1	-
69	275045.52	3540094.53	Аналитический метод, 0.1	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта землеустройства

1. Система координат \_\_\_\_\_ – \_\_\_\_\_

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
					, 0	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства

Часть № 1

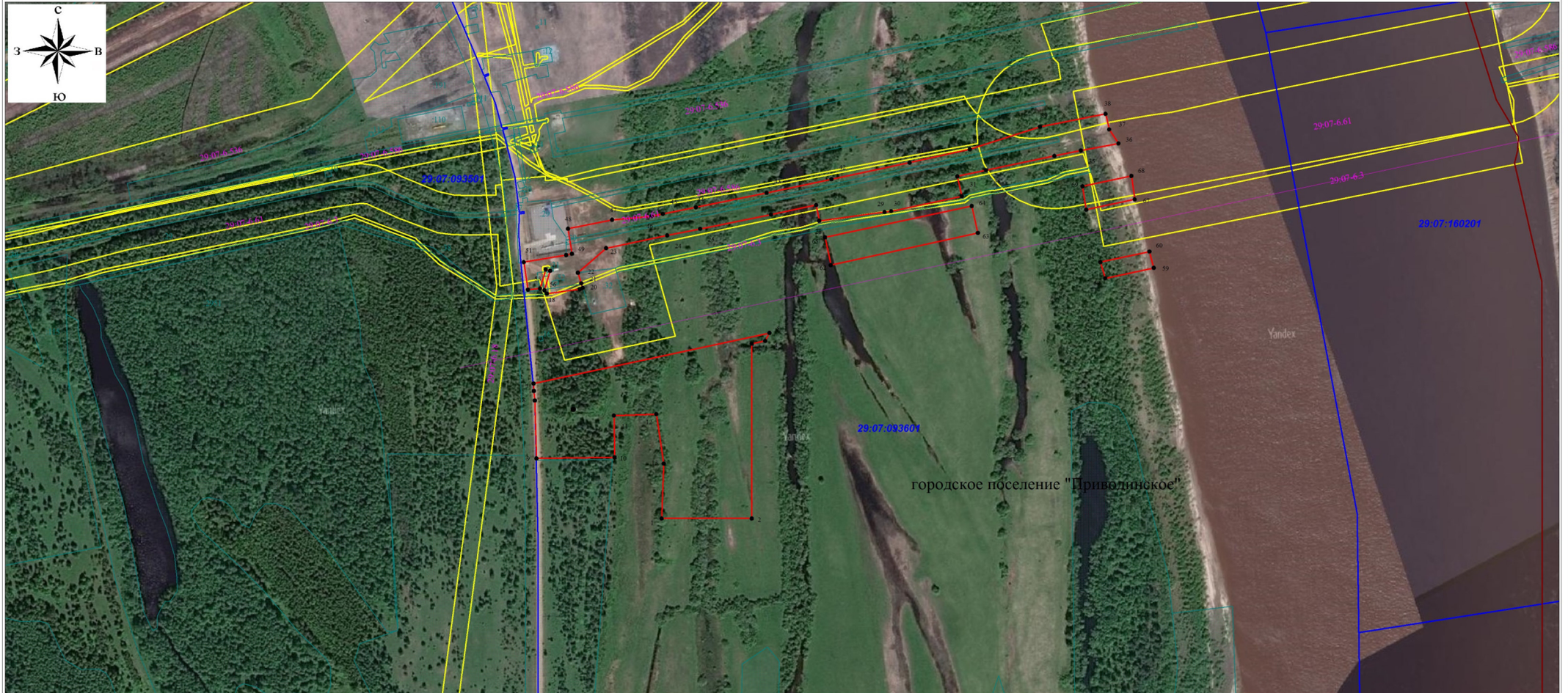
-	-	-			-	-

4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Существующее описание прохождения части границ	Измененное (уточненное) описание прохождения части границ
От точки	До точки		
1	2	3	4
		-	-

### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения "Магистральный нефтепровод "Ухта - Ярославль" (линейная часть). Замена трубы (резервная нитка) и камер (пуска и приема СОД) на ППМН через р. С.Двина 492-493,56 км, Ду 800 мм. Реконструкция"



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- граница зоны с особыми условиями использования территории
- 29:07:093601 - номер кадастрового квартала
- :43 - кадастровый номер земельного участка
- 29:07-6.18 - условный номер ЗОУИТ
- 1 • - обозначение новой характерной точки границы земельного участка
- граница муниципального образования
- проектное местоположение инженерного сооружения

Масштаб 1 : 5000